Index of Claims

Applicati	on	/Con	trol	No.
-----------	----	------	------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/767,041

Examiner

SMITH, HILDA E. Art Unit

Patricia A. Duffy

1645

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		_									
Cla	im	Date									
Final	Original	8/2/05									
	1	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-		-			$\vdash$	
	1 2 3		Г					Г	T	$\vdash$	
	3										
L	4 5	L									
	5	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
-	6 7	<b> </b> -	ļ	▙	⊢		├—	-	-	-	
-	8		-	┢	┝	├-	├	╢	⊢		
$\vdash$	9	$\vdash$		┢	┢	╁	$\vdash$	_		-	
	10	t		H	$\vdash$	T	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	
	11			Г						<del>                                     </del>	
	12 13 14 15 16 17										
	13		_		L		L				
<u></u>	14		_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	15		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	15	<u> </u>	H	<del> </del>		├—	├	-	-		
	18	1	-	-	-	├	┢	⊢	-	-	
$\vdash$	18 19	<del>'</del>				╁	-	╁	$\vdash$	<u> </u>	
<u> </u>	20			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Ι	┰		
	20 21	1						Т	T		
	22	V									
	23 24	1									
	24	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙		
	25 26	1			_	⊢	_	┡	-	<u> </u>	
-	27	-	$\vdash$		-	┝		-	-	-	
-	28	-	_		-	<u> </u>	_		-	$\vdash$	
	28 29	_	$\vdash$	T	_	_	<del></del>				
	30										
	31 32										
	32	1					L				
	33	1	·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	36	-	_	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	-		
<b></b>	37	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash$	<del> </del>		
	38	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	.39										
	40							Ė			
	41	L							L		
<u> </u>	42	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	43 44	<u> </u>	_	$\vdash$		H	<u> </u>	<u> </u>	-		
<del></del>	45	-	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<b></b>	
-	46	-	_	$\vdash$		┝	$\vdash$	<del> </del>	-		
	47	$\vdash$	_					$\vdash$	-	Н	
	48					Г		_	$\vdash$	П	
	49										
	50	1						[			

E         SO           51         52           53         √           54         √           55         √           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	ĺ	Cla	im	Date .									
54 √         55 √         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				8/2/05									
54 √         55 √         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		51		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	┝	╁	┢		
54 √         55 √         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		52			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	
54 √         55 √         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		53	V	$\vdash$	H	-	-	<u> </u>	$\vdash$	┢─	H	
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Ì		54	Ì			-	-	<del> </del>		$\vdash$		
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1		55	1			$\vdash$		_		<u> </u>		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ì		56			_		$\vdash$					
59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Ì		57										
59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			58										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		60									L_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	_		_							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62			L			<u> </u>		_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		63		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64	L_		<u> </u>	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65				_	<u> </u>	L	_	_	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		66					<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	
71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		67		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		68	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	
71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		59			<u> </u>	├	<u> </u>		_		-	
74	ł		70		_	-	$\vdash$	┝	-	├	<u> </u>	H	
74	ŀ		71		-	⊢	<u> </u>	├	-	├	<u> </u>	-	
74	ł		72			$\vdash$	H	<del> </del>	-		_	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		74	_	—	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	-		_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ	-	75	_		H		-	-	-		-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		76			-	_	-					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		77						_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		79					-					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		80										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	[		81										
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			82										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			83										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		84						_				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		85									_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		86			_							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		88						<u> </u>			_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		69	Н		_	_					_	
92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		90			-				_			
93 94 95 96 97 98 99	ŀ								-	_	_	-	
94 95 96 97 98 99	ŀ	_	93	Н	_	-	_					-	
95 96 97 98 99	ŀ			$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		H		┝╌	
96 97 98 99	ŀ			Н	_	$\vdash$				-	$\vdash$	-	
97 98 99	ŀ		96		_	<b></b> -		$\vdash$					
98 99	1			$\equiv$		П			_				
99	İ												
100	ľ		99										
			100										

Cla	aim	Date									
	,		Γ	Π	Ī		Г			П	
ᅙ	Original			l		Ì					
Final	rig				İ	İ .					
			ľ								
	101							Т	T	П	
	101 102	-						<b></b>	T	П	
	103							Г			
	104									П	
	104 105									$\Box$	
	106									П	
	107										
	107 108										
	109										
	110										
	111										
	112			L				Ĺ			
	112 113										
	114 115 116 117							L			
	115							匚			
	116										
	117										
	118										
	119										
	120										
	121										
	122										
	118 119 120 121 122 123 124 125										
	124							<u> </u>		Ш	
	125				_			_	L	Щ	
	126		_					<u> </u>	L	Ш	
	127			_				L	<u> </u>	Щ	
	128							<u> </u>	L_		
	129		_						_		
	130								L		
	131							_	<u> </u>		
	126 127 128 129 130 131 132 133		<u> </u>		_	Щ	_	<u> </u>	Щ.	Щ	
	133		$\vdash$	_	ļ			<u> </u>	$\square$	Щ	
	134		$\vdash$		$\vdash$			<u> </u>	<b> </b>	Щ	
	134 135 136	_	Ш		$\vdash$	Щ		<u> </u>	-	$\vdash \mid$	
	136		_	<u> </u>	_	Щ	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	13/	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	Щ	
	137 138 139 140	_		—	<u> </u>	$\vdash$		ļ		$\vdash$	
	139			_	_			-	_	Н	
	140				Щ.	Н		-	-	Н	
	141		$\vdash$					<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	143			<u> </u>	$\vdash$	Н		<del>  </del>	$\vdash$	Н	
	144		-	<del>  -</del>		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
	145					Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \mid$	
	146		-	-		$\vdash$		-	<u> </u>		
	147		$\vdash$			$\vdash \dashv$		$\vdash$		Н	
	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	148		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	<u> </u>	Н	
	150		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	150					L_			Щ		